

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7

### **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Belajar .....	8
1. Multipel Intelligence dalam Teori Psikologi Kognitif .....	8
2. Pengertian Belajar .....	11
3. Ciri-ciri Belajar .....	12
4. Prinsip-prinsip Belajar .....	13
B. Hasil Belajar .....	15
1. Pengertian Hasil Belajar .....	15
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	15
3. Indikator Hasil Belajar .....	17
4. Pembelajaran Akuntansi .....	19
5. Evaluasi Pembelajaran .....	23
C. Kecerdasan Logis Matematis .....	24
1. Pengertian Kecerdasan .....	24
2. Pengertian Kecerdasan Logis Matematis .....	25
3. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kecerdasan .....	26
4. Indikator Kecerdasan Logis Matematis .....	27
D. Penelitian Terdahulu .....	29
E. Kerangka Pemikiran .....	31
F. Hipotesis .....	34

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	35
B. Operasionalisasi Variabel .....	35
C. Populasi dan Sampel .....	36
D. Teknik Pengumpulan Data .....	40
E. Teknik Pengujian Instrumen Penelitian .....	41

Tia Setia Belawati, 2014

**PENGARUH KECERDASAN LOGIS MATEMATIS TERHADAP HASIL BELAJAR AKUNTANSI SISWA**

Universitas Pendidikan Indonesia | \.upi.edu perpustakaan.upi.edu

1. Uji Reabilitas .....	41
2. Uji Validitas .....	43
3. Taraf Kesukaran .....	44
4. Daya Pembeda .....	47
F. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis.....	50
1. Analisis Deskriptif.....	50
2. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	50
a. Uji Normalitas.....	50
3. Pengujian Hipotesis .....	51
a. Uji Korelasi Sederhana .....	51
b. Koefisien determinasi.....	52
c. Uji Signifikasi (Uji t).....	52

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Objek Penelitian .....	53
1. Identitas Sekolah .....	53
2. Sejarah dan Profil sekolah .....	53
3. Struktur Organisasi SMK Negeri 1 Kota Tasikmalaya .....	55
4. Visi, Misi dan Tujuan SMK Negeri 1 Kota Tasikmalaya .....	55
B. Gambaran Responden Tes .....	56
C. Gambaran Deskripsi Data Variabel.....	57
1. Gambaran Kecerdasan Logis Matematis (X) .....	57
a. Gambaran Umum Kecerdasan Logis Matematis .....	57
b. Gambaran Kecerdasan Logis Matematis per Indikator .....	59
2. Gambaran Hasil Belajar Siswa (Y) .....	60
D. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis Penelitian .....	63
1. Uji Normalitas .....	63
2. Analisis Korelasi .....	65
3. Koefisien Determinasi (KD) .....	67
4. Uji Signifikasi (Uji t).....	67
E. Pembahasan Hasil Penelitian .....	68

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	73
B. Saran .....	73

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Nilai Ujian Akhir Semester Kompetensi: Mengelola Piutang Siswa Kelas XI Akuntansi SMK Negeri 1 Kota Tasikmalaya Semester ganjil 2014/2015.....	2
Tabel 2.1	Jenis, Indikator dan Cara Evaluasi Prestasi .....	18
Tabel 2.2	Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	29
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel .....	36
Tabel 3.2	Populasi Penelitian .....	37
Tabel 3.3	Anggota Sampel Penelitian .....	38
Tabel 3.4	Sampel Terpilih Berdasarkan Nomor Absen.....	39
Tabel 3.5	Hasil Uji Reabilitas Soal Menggunakan Anates 4.0 .....	41
Tabel 3.6	Hasil Perhitungan Validitas .....	43
Tabel 3.7	Hasil Uji Taraf Kesukaran Soal.....	44
Tabel 3.8	Persentase Tingkat Kesukaran Soal.....	46
Tabel 3.9	Hasil Uji Daya Pembeda Soal .....	48
Tabel 3.10	Persentase Daya Pembeda Soal .....	49
Tabel 4.1	Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	57
Tabel 4.2	Gambaran Umum Kecerdasan Logis Matematis.....	58
Tabel 4.3	Perhitungan Matematika Sederhana .....	59
Tabel 4.4	Menentukan Bilangan Deret Matematika.....	59
Tabel 4.5	Menyelesaikan Soal Logika Cerita Matematika Terkait Kehidupan Sehari-hari .....	60
Tabel 4.6	Daftar Jumlah Siswa yang Belum dan Sudah Memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) .....	61
Tabel 4.7	Daftar Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa.....	62
Tabel 4.8	Daftar Persentase Daya Serap Per Sub Materi .....	62
Tabel 4.9	Kecerdasan Logis Matematis (X) <i>one-sampel kolmogorov-</i>	

	<i>smirnov test</i> .....	63
Tabel 4.10	Hasil Belajar Siswa (Y) <i>one-sampel kolmogorov-smirnov test</i> .....	64
Tabel 4.11	Komponen Perhitungan Koefisien Korelasi.....	65
Tabel 4.12	Interprestasi Koefisien Korelasi .....	65
Tabel 4.13	Perhitungan Korelasi <i>Pearson Product Moment</i> .....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Hubungan Antar Variabel.....	36
Gambar 4.1	Struktur Organisasi SMK Negeri 1 Kota Tasikmalaya .....	55
Gambar 4.2	Grafik Pie Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	57
Gambar 4.3	Grafik Pie Kecerdasan Logis Matematis .....	58
Gambar 4.4	Grafik Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 1 Kota Tasikmalaya .....	61